

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. 2012. Pengaruh Pemberian Kalsium Klorida dan Komposisi Larutan Pengawet Terhadap Kesegaran Bunga Potong Gerbera (*Gerbera jamesonii*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. Hal 7. (tidak dipublikasikan).
- Anjum, A., Matin, K., Uchida, R., Tagami, J. 2008. Influence of Aging on Direct Resin Composite Repair Bond. *International Chinese Journal of Dentistry*. 8:53-61.
- Astawa, I. N. G. 2003. *Memperpanjang kesegaran bunga mawar dalam vas dengan pemberian sukrosa dan perak nitrat ke dalam larutan perendam*. *Agritrop* 22: 73-76.
- Astuti. 1993. *Kiat memperpanjang masa segar bunga potong*. *AgroInformasi*, Balai Informasi Pertanian DKI Jakarta V (2): 18-19.
- Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian. 2001. Formula untuk Memperpanjang KesegaranBungaPotong.<http://www.litbang.pertanian.go.id/teknologi/online/14/>. Diakses tanggal 29 Juli 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2000. *Krisan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 32-36.
- Faisal, M. S. 2015. *Madu dan Khasiatnya Suplemen Sehat tanpa Efek Samping*. Diandra Pustaka Indonesia. 88 hlm.
- Halevy, A. H dan Mayak. 1979. Senescence and Postharvest Physiology of Cut Flower. Part 1. P:204-236. In Janick, J. (ed). *Horticulture Reviews*. Vol. I AVI Publishing. Wesport. Connecticut.
- _____ dan Mayak. 1981. Senescence and Postharvest Physiology of Cut Flower. Part 1. P:204-236. In Janick, J. (ed). *Horticulture Reviews*. Vol. I AVI Publishing. Wesport. Connecticut.
- Harry, N. R. 1994. *Usaha Tani Bunga Potong*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 35 p.

- Hartmann, H. T. , W. J. Flocker and A. M. Kofranek. 1981. *Plant Science Growth Development and Utilization of Cultivated Plants*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey. 676 p
- Hasbullah, R., Suroso, dan D. Nofriati. 2006. Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*) selama Penyimpanan untuk Memperpanjang Masa Pajangan. *Jurnal Keteknik Pertanian*. 20(1): 35-44.
- Hasim, I. dan M, Reza. 1995. Krisan. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 110-113.
- Indah, N. 1997. Penentuan Konsentrasi dan Jenis Bahan Kimia Terbaik Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Iriani, F. 2009. Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dyanthus caryophyllus*). *Jurnal Agrikultura* 2009, 20(3): 225-231.
- Konfraneck, A. M. 1980. Condition of Opening Cut Chrysanthemum Flower Buds. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 97(4):578-584.
- _____. 1992. Cut Chrysanthemum. P 3-45. In: R. A Larson (ed). *Introduction to Floriculture*. Acad Press. New York.
- Krisantini. 2006. *Produksi Krisan Pot*. Budidaya Bunga dan Tanaman Hias. PS Hortikultura, Departemen AGH, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 46 p.
- Meo, N. T. and B. A. Eisenberg. 1988. *The Postharvest Handling of Fresh Flowers to Extend Their Useful Life*. Illinois State Florist's Association Buletin. (439): 1-16.
- Nurcahyawati. 2010. Pengaruh Perendaman Tangkai Bunga Dalam CaCl_2 Terhadap Kualitas Pascapanen Bunga Anggrek *dendrobium woxinia* “[skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Pangemanan, 2011. Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong. *Ase*. 7(2): 5-14.
- Prabawati, S. 2001. Krisan awet 20 hari dengan “Gula Pasir”. *Trubus Edisi Maret XXXII*. No. 376. Hal. 100.
- Pujihastuti, I. 2012. Analisis Loyalitas Konsumen Bunga Potong berdasarkan Kualitas Produk dan Kepuasan Konsumen. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 4(1):49-61.

- Purwano, A. W. dan Martini, T. 2009. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 70 hal.
- Rahardjo, M. Melita, Suprihati, dan M. Marina. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Bahan KmnO_4 (Kalium Permanganat) sebagai Absorban Etilen terhadap *Vase Life* Mawar Potong (*Rosa hybrida*). *Agric*. 24(1): 11-19.
- Reid, M. S. 1986. *Postharvest Care and Handling of Cut Flowers*. Seminar Post-Harvest Handling of Flowers. Tasmania Floricultural Association. 54 p.
- _____. 1992. *Postharvest Care and Handling of Cut Flowers*. Seminar Post-Harvest Handling of Flowers. Tasmania Floricultural Association. 54 p.
- Sari, Indah Prasetya. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru pada Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* T.), Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus), dan Mawar (*Rosa hybrida* L). *Skripsi*. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 158.
- Sarwono, B. 1992. Mempertahankan Kesegaran Bunga Potong. *Trubus*. 23(267): 34-35.
- Soekarwati. 1996. *Manajemen Agribisnis Bunga Potong*. UI-PRESS. Jakarta. 97 p.
- Sudheer, K. P. dan V. Indira. 2007. *Post Harvest Technology of Horticultural Crops*. Jai Barat Printing Press, New Delhi. 76 p.
- Sunarmani dan D. Amiarsi, 2011. Karakteristik Mutu dan Ketahanan Simpan Bunga Potong Sedap Malam di Sentra Produksi. *Jurnal Hortikultura*. 21(2): 191-196.
- Stasiun Karantina Tumbuhan Soekarno Hatta. 2003. *Laporan Tahunan Tahun 2003*. Stasiun Karantina Tumbuhan Soekarno Hatta, Jakarta. 234 hlm.
- Tisnawati, 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong Alpina. *Buletin Tekni Pertanian*. 10(1): 39-42.
- Widyawan, R. dan Prahastuti. 1994. *Bunga Potong*. Tinjauan Literatur. PDII. LIPI. Jakarta. 41 p.
- Wiraatmaja, I Wayan, Gede Astawa, I. N., dan Devianitri, N.N. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* T.) dengan Larutan Perendaman Sukrosa dan Asam Sitrat. *Agritrop*. 26(3): 129-135.

- Yulianingsih, D.A., dan Sjaifullah. 2000. Penggunaan larutan perendam dalam menjaga kesegaran bunga potong anggrek dendrobium sonia deep pink. *Jurnal Hortikultura* 9(4): 314 – 319.
- Yuniati, E. 2008. Pengaruh Konsentrasi Larutan Sukrosa dan Waktu Perendaman terhadap Kesegaran Bunga Sedap Malam Potong (*Polianthes tuberosa* L.). *Jurnal Biocелеbes*. 2(1), FMIPA UNTAD, Palu.
- Yuniati, E. dan M. Alwi. 2011. Pengaruh konsentrasi larutan sukrosa dan waktu perendaman terhadap kesegaran bunga potong oleander (*Nerium oleander* L.). *Jurnal Biocелеbes* 5(1): 71-81.